



(11) Numéro de publication : **0 595 730 A1**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : **93420407.4**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup> : **H01H 71/08, H02B 11/04,  
H01R 13/514**

(22) Date de dépôt : **18.10.93**

(30) Priorité : **29.10.92 FR 9213135**

(43) Date de publication de la demande :  
**04.05.94 Bulletin 94/18**

(64) Etats contractants désignés :  
**DE ES GB IT**

(71) Demandeur : **MERLIN GERIN**  
**2, chemin des Sources**  
**F-38240 Meylan (FR)**

(72) Inventeur : **Bur, Marc**  
**MERLIN GERIN - Sca. Propriété Industrielle**  
**F-38050 Grenoble Cédex 09 (FR)**  
Inventeur : **Nébon, Jean-Pierre**  
**MERLIN GERIN - Sca. Propriété Industrielle**  
**F-38050 Grenoble Cédex 09 (FR)**  
Inventeur : **Néreau, Jean-Pierre**  
**MERLIN GERIN - Sca. Propriété Industrielle**  
**F-38050 Grenoble Cédex 09 (FR)**

(74) Mandataire : **Hecke, Gérard et al**  
**Merlin Gerin, Sca. Propriété Industrielle**  
**F-38050 Grenoble Cédex 9 (FR)**

(54) **Disjoncteur à bloc de débrogage des circuits auxiliaires.**

(57) Le bloc de débrogage (16) des circuits auxiliaires d'un disjoncteur électrique est constitué de plusieurs modules fixés par encliquetage sur une platine (21), elle-même fixée par des vis, avec un jeu élastique au bloc disjoncteur (10). La fixation élastique de la platine permet un alignement des différents modules portés par la platine (21) lors de l'embrogage, tandis que la fixation par encliquetage des modules facilite la mise en place ou l'enlèvement de ces modules, pour adapter le bloc de débrogage au nombre de circuits auxiliaires du disjoncteur.

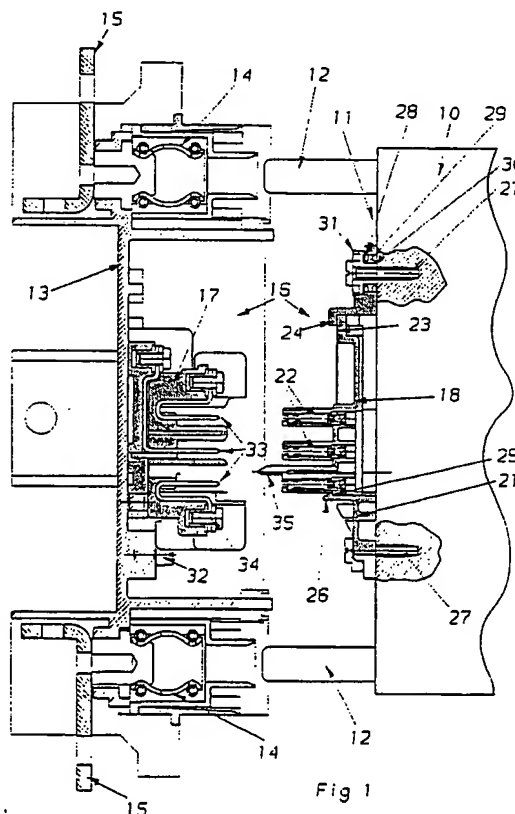


Fig 1

EP 0 595 730 A1

BEST AVAILABLE COPY

L'invention est relative à un disjoncteur débroschable à boîtier moulé ayant des circuits de puissance et des circuits auxiliaires de commande et/ou de signalisation, ainsi qu'une partie fixe et une partie débroschable, chaque partie ayant des contacts d'embroschage des circuits de puissance et des contacts d'embroschage des circuits auxiliaires, qui coopèrent en position embroschée pour le raccordement des circuits de puissance et des circuits auxiliaires, ledit disjoncteur comprenant un bloc de débroschage de raccordement des circuits auxiliaires, qui a une première partie solidaire de ladite partie fixe, et une deuxième partie débroschable solidaire de ladite partie débroschable, lesquelles première et deuxième parties portent les contacts d'embroschage des circuits auxiliaires, dans lequel disjoncteur ladite partie fixe comprend un socle, des contacts d'embroschage des circuits de puissance et ladite première partie du bloc de débroschage et dans lequel ladite partie débroschable comporte un bloc disjoncteur à boîtier moulé ayant une face arrière, des contacts d'embroschage des circuits de puissance et ladite deuxième partie du bloc de débroschage, fixée à ladite face arrière.

Un disjoncteur débroschable du genre mentionné, permet la mise en place ou le retrait aisé du bloc disjoncteur, la connexion ou la déconnexion des circuits de puissance et des circuits auxiliaires s'effectuant automatiquement par débroschage ou embroschage. Le nombre de blocs auxiliaires associé à un disjoncteur dépend de l'installation et peut évoluer avec celle-ci, par exemple lors de l'adjonction d'un affichage à distance de la position des contacts du disjoncteur. Le nombre de circuits auxiliaires évolue en conséquence et le bloc de débroschage est, soit, dès l'origine adapté au nombre maximal de circuits auxiliaires pouvant être associé au disjoncteur, soit démontable pour être remplacé par un bloc de débroschage pour un plus grand nombre de circuits auxiliaires. L'emploi de blocs de débroschage surdimensionné est coûteux, tandis qu'une personnalisation du disjoncteur par fixation d'un bloc de débroschage adapté est généralement compliqué et nécessite un stock important de blocs de débroschage.

La présente invention a pour but de permettre la réalisation d'un disjoncteur débroschable, équipé d'un bloc de débroschage des circuits auxiliaires facilitant la personnalisation du disjoncteur lors de l'installation ou de l'évolution de l'installation. Le disjoncteur débroschable selon l'invention est caractérisé en ce que la deuxième partie du bloc de débroschage des circuits auxiliaires comporte plusieurs modules juxtaposés, portant chacun un nombre donné de contacts d'embroschage, le nombre de modules étant adapté au nombre de circuits auxiliaires du disjoncteur, et une platine, fixée avec un jeu élastique à ladite face arrière et ayant des éléments d'encliquetage pour une fixation par encliquetage de tous les modules de la deuxième partie du bloc de débroschage.

Le système modulaire du bloc de débroschage des circuits auxiliaires permet une adaptation, par adjonction ou enlèvement d'un module, au nombre de circuits auxiliaires du disjoncteur débroschable. Cette adaptation est facilitée par l'emploi d'une platine commune à l'ensemble de modules, et fixée à la face arrière du bloc disjoncteur. Les modules sont simplement encliquetés sur cette platine et ils peuvent donc être facilement mis en place ou enlevés par l'installateur lors du montage du disjoncteur. En fixant selon l'invention la platine avec un jeu élastique sur le bloc disjoncteur, on autorise un centrage automatique de l'ensemble des modules portés par la platine lors de l'embroschage, les modules étant bien entendu parfaitement positionnés sur la platine par le système d'encliquetage. La fixation élastique de la platine est avantageusement obtenue par un manchon élastique intercalé entre la vis de fixation et la platine elle-même. La partie fixe du bloc de débroschage des circuits auxiliaires est également constituée de modules, lesquels peuvent être directement fixés d'une manière rigide au socle. Les dispositifs de connexion du bloc d'embroschage sont d'un type standard à broches et à alvéoles, et ils comportent des pions de centrage et des bornes à vis de raccordement des conducteurs extérieurs.

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre, d'un mode de mise en oeuvre de l'invention, donné à titre d'exemple non limitatif et représenté aux dessins annexés dans lesquels:

La figure 1 est une vue schématique en élévation et partiellement en coupe suivant la ligne brisée 1-1 de la figure 2 du disjoncteur débroschable selon l'invention, représenté en position débroschée.

La figure 2 est une vue de côté de la partie débroschable du bloc de débroschage selon la figure 1.

La figure 3 est une vue analogue à celle de la figure 2 montrant la partie fixe du bloc de débroschage.

La figure 4 est une vue analogue à la figure 1 montrant le disjoncteur en position embroschée.

Sur les figures, un bloc disjoncteur 10, dont seul le boîtier moulé est esquissé, porte sur sa face arrière 11 des broches 12 des conducteurs de puissance. Le bloc disjoncteur 10 est susceptible d'être embrosché sur un socle fixe 13 ou un châssis (non représenté) qui est équipé de contacts en tulipe 14 dans lesquels s'engagent les broches 12 en position embroschée du bloc disjoncteur 10, pour connecter les circuits de puissance à des plages de sortie 15 portées par le socle 13. La connexion des circuits auxiliaires du disjoncteur est réalisée par un bloc de débroschage désigné par le repère général 16. Le bloc de débroschage 16 est constitué de deux parties, une première partie 17 fixée rigidement au socle 13, et une deuxième partie conjuguée 18 portée par la face arrière 11 du bloc disjoncteur 10. Un tel disjoncteur débroschable est bien connu et l'ensemble est agencé de manière que,

lors de la mise en place du bloc disjoncteur 10 par embrochage, la connexion électrique des circuits de puissance et des circuits auxiliaires s'effectue automatiquement, la déconnexion intervenant automatiquement par le mouvement inverse de débrochage du bloc disjoncteur 10.

Selon l'invention, la deuxième partie 18 du bloc d'embrochage 16 est constituée de plusieurs modules, dans l'exemple représenté de deux modules 19,20 juxtaposés sur une platine 21 fixée au bloc disjoncteur 10. Les deux modules 19,20 sont identiques et il porte chacun neuf contacts d'embrochage en alvéole. Chaque module 19,20 est fixé par encliquetage sur la platine 21, d'une part par engagement d'une languette 23 sous une butée de retenue 24 de la platine 21, et d'autre part par encliquetage d'un rebord 25 sur un crochet d'encliquetage 26 solidaire de la platine 21. Il est clair que le système d'encliquetage peut être agencé différemment, pourvu qu'il soit capable d'assurer un positionnement correct du module 19,20 sur la platine 21. La platine 21 est elle-même fixée au bloc disjoncteur 10 par deux vis 27 traversant des orifices 28 de la platine et se vissant dans la paroi du boîtier moulé du bloc disjoncteur 10. Les orifices 28 sont d'une section supérieure à celle de la vis 27 et entre le pourtour interne de l'orifice 28 et le pourtour externe de la vis 27 sont coaxialement intercalés un manchon élastique 29, par exemple en caoutchouc, et un fût 30 d'une rondelle 31 enfilée sur la vis 27. On comprend que la présence du manchon élastique 29 permette un déplacement relatif, notamment de translation de la platine 21 par rapport au bloc disjoncteur 10.

La première partie 17 du bloc de débrochage 16 est fixée par des vis 32 au socle 13 et elle comporte des broches d'embrochage 33 coopérant avec les alvéoles 22 en position embrochée du disjoncteur pour assurer la connexion des circuits auxiliaires. Les broches 33 sont reliées à des bornes à vis 34 recevant les fils de connexion extérieur du disjoncteur débrochable. Les parties 17,18 du bloc de débrochage 16 présentent des doigts ou pions 35 de centrage qui lors de l'embrochage positionnent correctement les deux parties 17,18, en provoquant le cas échéant une déformation du manchon élastique 29, afin de compenser des défauts d'alignement. La première partie 17 du bloc d'embrochage est dans l'exemple illustré par la figure, constituée de deux modules 36,37 conjugués des modules 19,20 de la deuxième partie, mais il est clair que cette première partie peut être monobloc, certains des contacts d'embrochage restant éventuellement inutilisés.

La mise en oeuvre du dispositif d'embrochage selon l'invention ressort de l'exposé précédent et il suffit de rappeler que la fixation par encliquetage des modules 19,20 peut être effectuée par l'installateur, d'une manière particulièrement simple. Le nombre de modules 19,20 installé peut être adapté au nombre de

circuits auxiliaires du bloc disjoncteur, et une adaptation ultérieure, par exemple lors d'une adjonction de bloc auxiliaire additionnel, peut être réalisée par simple adjonction d'un module additionnel.

L'invention est bien entendu nullement limitée au mode de mise en oeuvre plus particulièrement décrit.

## Revendications

1. Disjoncteur débrochable à boîtier moulé ayant des circuits de puissance et des circuits auxiliaires de commande et/ou de signalisation, ainsi qu'une partie fixe et une partie débrochable, chaque partie ayant des contacts d'embrochage (12,14) des circuits de puissance et des contacts d'embrochage (22,23) des circuits auxiliaires, qui coopèrent en position embrochée pour le raccordement des circuits de puissance et des circuits auxiliaires, ledit disjoncteur comprenant un bloc de débrochage (16) de raccordement des circuits auxiliaires, qui a une première (17) partie solidaire de ladite partie fixe, et une deuxième partie (18) débrochable solidaire de ladite partie débrochable, lesquelles première (17) et deuxième (18) parties portent les contacts d'embrochage (22,23) des circuits auxiliaires, dans lequel disjoncteur ladite partie fixe comprend un socle (13), des contacts (14) d'embrochage des circuits de puissance et ladite première partie (17) du bloc de débrochage (16) et dans lequel ladite partie débrochable comporte un bloc disjoncteur à boîtier moulé (10) ayant une face arrière (11), des contacts d'embrochage (12) des circuits de puissance et ladite deuxième partie (18) du bloc de débrochage (16), fixée à ladite face arrière (11), caractérisé en ce que la deuxième partie (18) du bloc de débrochage (16) des circuits auxiliaires comporte plusieurs modules (19,20) juxtaposés, portant chacun un nombre donné de contacts (22) d'embrochage, le nombre de modules étant adapté au nombre de circuits auxiliaires du disjoncteur, et une platine (21), fixée avec un jeu élastique à ladite face arrière (11) et ayant des éléments d'encliquetage (25,26) pour une fixation par encliquetage de tous les modules (19,20) de la deuxième partie (18) du bloc de débrochage.
2. Disjoncteur électrique selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte une vis (27) de fixation de la platine (21), vissée dans ladite face arrière (11) et un manchon élastique (29) intercalé entre la vis (27) et la platine (21) pour autoriser un mouvement limité de centrage de la platine (21) par rapport au bloc disjoncteur (10).
3. Disjoncteur électrique selon la revendication 1 ou

2, caractérisé en ce que lesdites première (17) et deuxième (18) parties du bloc d'embrochage (16) comportent des doigts (35) de centrage pour positionner correctement lesdites parties lors de leur embrochage.

5

4. Disjoncteur électrique selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que la première partie (17) du bloc d'embrochage (16) comporte plusieurs modules (36,37) qui sont rigidement assujettis audit socle (13) par des vis (32) et correspondant aux modules (19,20) de la deuxième partie (18).

10

5. Disjoncteur électrique selon la revendication 4, caractérisé en ce que les modules (36,37) de la première partie (17) du bloc d'embrochage comportent des bornes (34) à vis de raccordement des connexions externes.

15

20

25

30

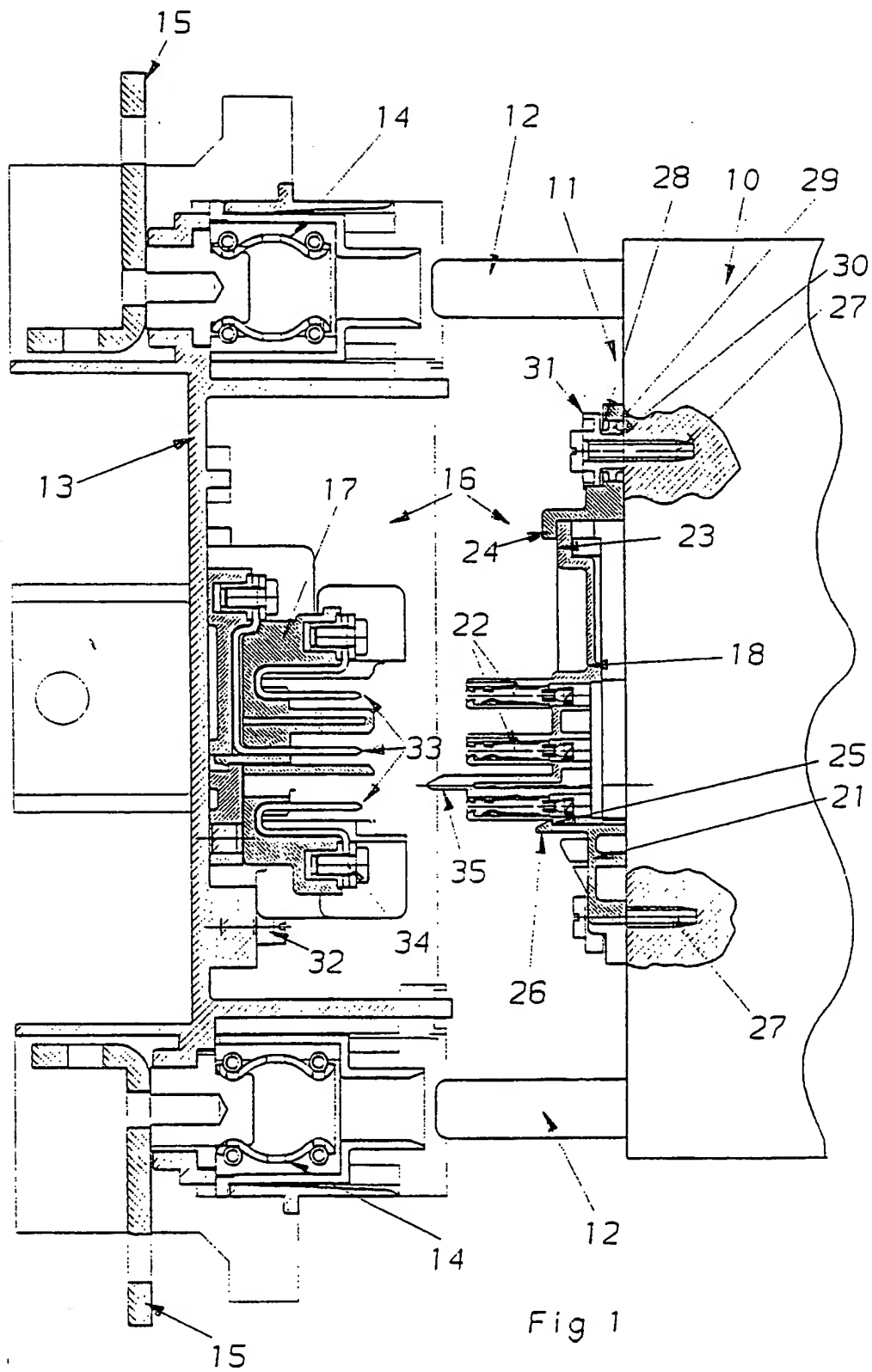
35

40

45

50

55



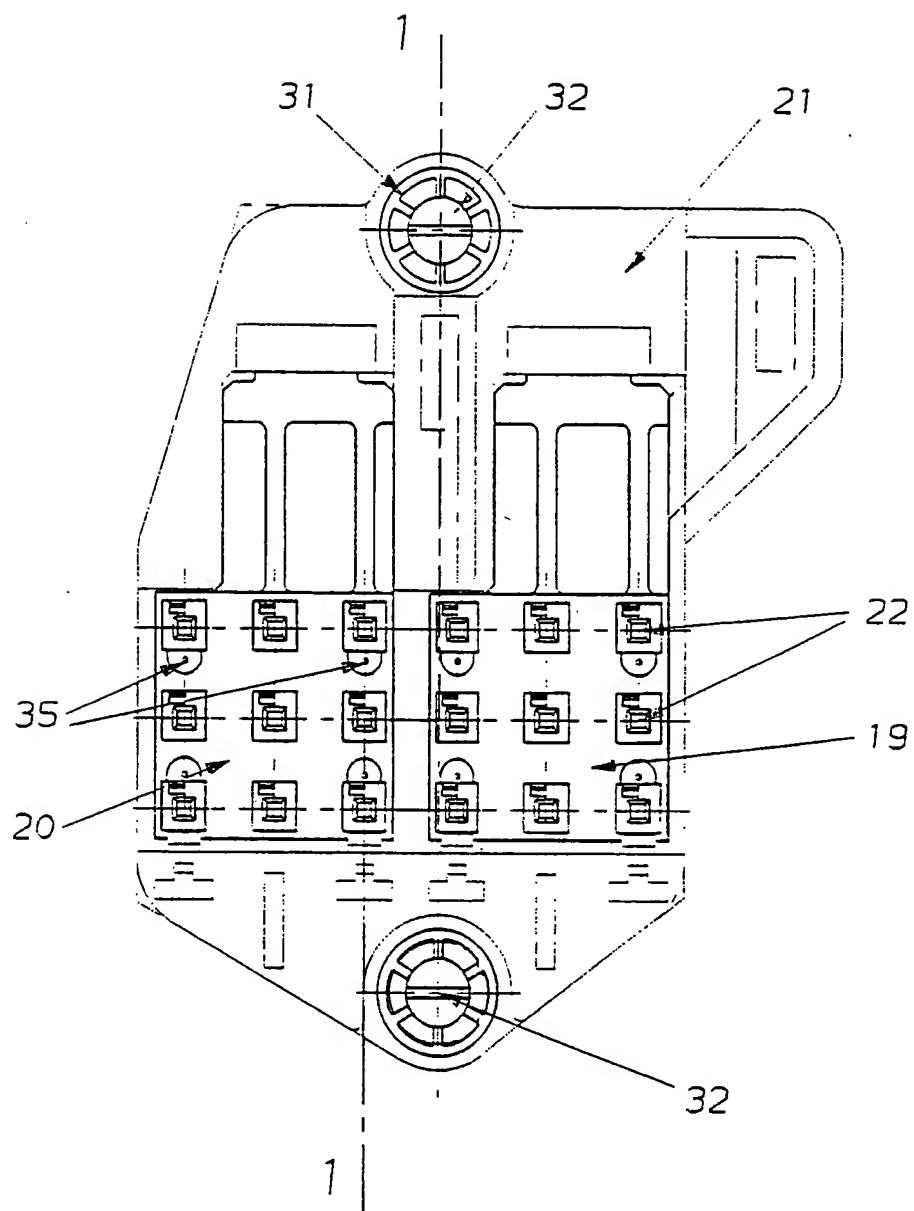


Fig 2

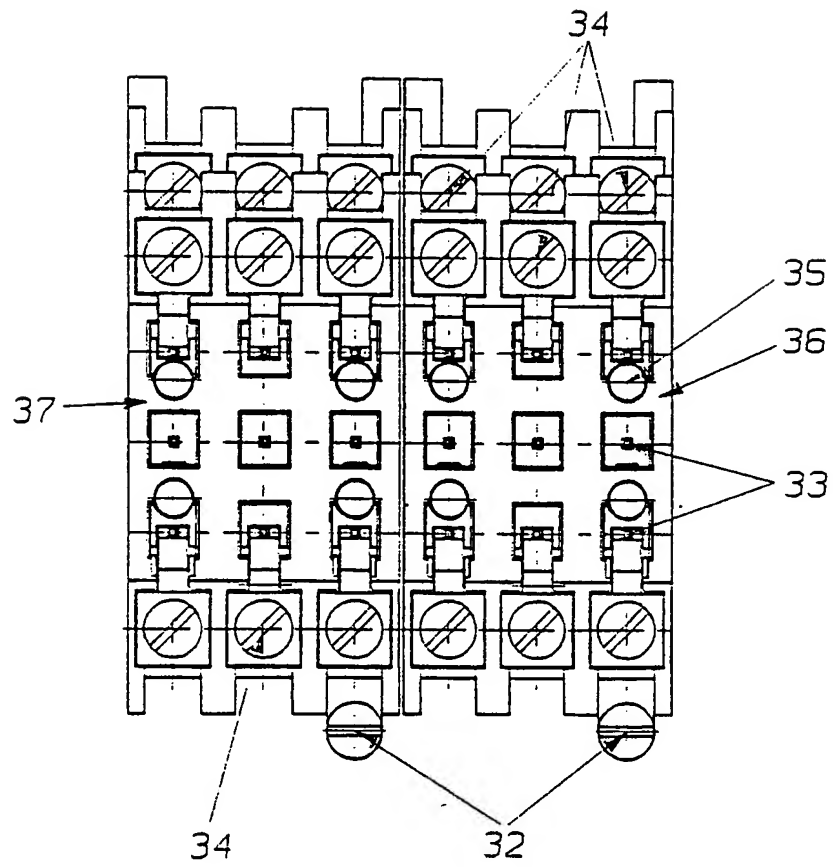
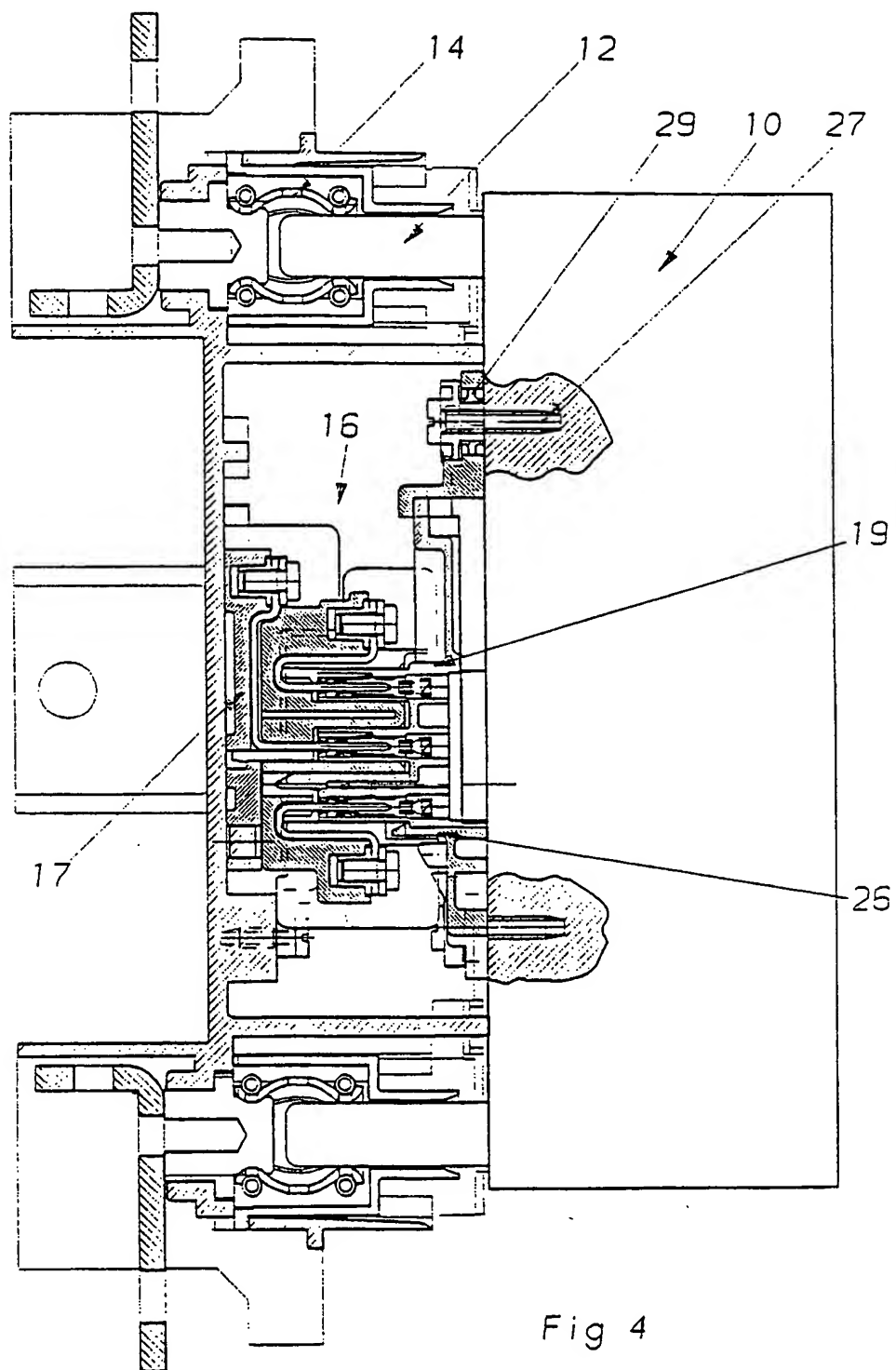


Fig 3







Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande  
EP 93 42 0407

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.5)
A	US-A-4 121 067 (J. O. REXROAD ET AL) * colonne 2, ligne 25 - ligne 50 * * colonne 6, ligne 50 - colonne 7, ligne 47; figures 2,8-11 * ---	1	H01H71/08 H02B11/04 H01R13/514
A	EP-A-0 236 179 (MERLIN GERIN) * abrégé * * page 9, alinéa 1; figures 1,10 * ---	1	
A	FR-A-2 624 312 (REGIE NATIONALE DES USINES RENAULT) * page 2, ligne 11 - ligne 20; figures 1,2 * ---	1	
A	DE-A-34 42 056 (SIEMENS AG) * abrégé; figures 1,3 * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5)
			H01H H02B H01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche BERLIN		Date d'achèvement de la recherche 31 Janvier 1994	Examinateur Ruppert, W
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons * : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 150 (04/92) (POW/CE)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**